Репрография. Микрография

РЕПРОГРАФИЧЕСКИЕ КОПИИ ОРИГИНАЛОВ

Типы. Условные обозначения

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Национальным техническим комитетом по стандартизации ТК 185 «Репрография»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17—2000 от 22 июня 2000 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизация	
Республика Армения	Армгосстандарт	
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь	
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан	
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт	
Республика Молдова	Молдовастандарт	
Российская Федерация	Госстандарт России	
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт	
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»	
Украина	Госстандарт Украины	

- 3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 октября 2000 г. № 252-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 13.0.003—2000 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г.
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 13.0.003-86

Репрография. Микрография

РЕПРОГРАФИЧЕСКИЕ КОПИИ ОРИГИНАЛОВ

Типы. Условные обозначения

Reprography. Micrography. Reprographic copies of originals. Types. Conventional designations

Дата введения 2001—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на репрографические копии оригиналов, изготовленные на бумаге, кальке или пленке (далее — носитель) и предназначенные для использования во всех отраслях промышленности и строительства в системах обработки документации.

Стандарт устанавливает типы и правила образования условных обозначений репрографических копий оригиналов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 13.1.106—76 Репрография. Микрография. Карты апертурные. Общие технические условия

ГОСТ 13.1.301—86 Репрография. Микрография, Пленки галогенидосеребряные. Общие технические условия

ГОСТ 13.2.006—87 Репрография. Копирография. Бумага для электрофотографии. Технические условия

ГОСТ 13,2.007-88 Репрография. Копирография. Диазокалька. Технические условия

3 Типы

Настоящий стандарт устанавливает следующие типы репрографических копий и их обозначения (таблица 1).

Таблица 1

Тип копни	Обозначение	
Копия на бумаге	КБ	
Копия на кальке	KK	
Копия на пленке	КП	
Микрофиша	МФ	
Микрофильм рулонный	MP	
Микрофильм в отрезке	MO	
Кадровая апертурная карта	AK	
Микрофища смонтированная	MC	
Микрокарта	MK	
Ультрамикрофица	УФ	
Ультрамикрофильм рулонный	УP	

4 Условные обозначения

Условные обозначения репрографических копий образуют из обозначений типа репрографической копии, вида носителя, на котором она изготовлена, и размерной или количественной характеристики копии. Виды носителей обозначают в соответствии в таблицей 2.

Таблица 2

Вид носителя	
Бумага писчая, типографская и перфокарточная, калька бумажная, пленка бе светочувствительного слоя Бумага галогенидосеребряная, калька галогенидосеребряная, пленка галогенидосеребряна Бумага электрофотографическая, пленка электрофотографическая Диазобумага, диазокалька, диазопленка Бумага термореактивная Пленка везикулярная Пленка фотохромная Пленка фотохромная Пленка фототермопластическая	Б

Размерные или количественные характеристики репрографических копий приводят (без указания единиц измерения) для типов:

МР, УР, МО — ширина пленки;
МФ, МС, МК, УФ — количество кадров;

КК — формат носителя по ГОСТ 13.2.007;

KБ по ГОСТ 13.2.006;

КΠ по ГОСТ 13.1.301;

AK по ГОСТ 13.1.106.

Условное обозначение репрографической копии должно содержать:

тип репрографической копии;

вид носителя:

размерную или количественную характеристику,

Примеры условных обозначений репрографических копий рулонного микрофильма на 35-мм пленке:

микрофици на галогенидосеребряной пленке с 60 кадрами:

$$M\Phi.\Gamma = 60 \ \Gamma OCT \ 13.0.003 = 2000$$

репрографической копии на диазобумаге формата А3:

 $KB.JI - A3 \Gamma OCT 13.0.003 - 2000.$

УДК 778.14.072:006.354

OKC 37.080.00

T71.1

OKCTY 0013

Ключевые слова: типы репрографических копий, условные обозначения

Редактор Л.В. Коретникова Технический релактор В.И. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000.

Сдано в набор 18.10.2000. Подписа: -изд. л. 0,30. Тираж 248 экз. С 6242. Уч.-изд. ж. 0,30.

Подписано в печать 23.11.2000. Зак. 1044.

Усл. печ. л. 0.47.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезныя пер., 14.